Infrarot-Empfangseinheit und Infrarot-Kopfhörer/Hörhilfe

5

10

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Infrarot-Empfangseinheit, eine(n) Infrarot-Kopfhörer/Hörhilfe sowie ein Dolmetscher- und Konferenzsystem mit einer Vielzahl von Infrarot-Kopfhörern.

Drahtlose Kopfhörer oder drahtlose Hörhilfen, deren drahtlose Signalübertragung auf der Basis von Infrarot (IR) erfolgt, sind hinlänglich aus dem Stand der Technik bekannt. Infrarot-Übertragungssysteme können ebenfalls zur Video- oder Datenübertragung verwendet werden.

Die Übertragungsfrequenzen derartiger Infrarot-Übertragungssysteme sind in der EN/IEC 61603-Norm genannt, d.h. insbesondere die Trägerfrequenzen, beispielsweise für die Audio-Übertragung auf der Basis von infrarotem Licht. Im Laufe der Entwicklung der drahtlosen IR-Übertragung haben sich mehrere Trägerfrequenzen etabliert, die teilweise nicht in der oben genannten Norm angeführt sind. So sind beispielsweise die Trägerfrequenzen 95kHz und

250 kHz (linker und rechter Kanal) für drahtlose IR-Kopfhörer vorgesehen gewesen, während sich in jüngerer Zeit Modulationsfrequenzen von 2,3 MHz und 2,5 MHz etabliert haben. Als Konsequenz daraus sind somit mehrere Systeme auf dem Markt erhältlich, welche mit unterschiedlichen Trägerfrequenzen arbeiten, d.h. diese Systeme sind nicht kompatibel zueinander.

US 5,152,003 zeigt ein System zum Wiedergeben von vorab aufgezeichneten Audiosignalen. Ein Transmitter überträgt verschiedene Audiosignale auf unterschiedlichen Frequenzen, und mindestens ein Empfänger weist unterschiedliche Empfangskanäle auf, welche durch eine manuelle Eingabe des Anwenders ausgewählt werden können. Da die verschiedenen Frequenzen vorab bekannt sind, können sie unterschiedlichen Tasten in der Empfangseinheit zugeordnet werden.

 $F_{i}$ 

20

25

EP 872 049 B1 zeigt ein Verfahren zur drahtlosen optischen Kommunikation zwischen einer Sendestation und einer ersten Empfangsstation, welche Daten basierend auf einem ersten Modulationsverfahren empfangen kann, und einer zweiten Empfangsstation, welche Daten basierend auf einem zweiten Modulationsverfahren empfangen kann.

DE 694 22 575 T2 zeigt ein System zur Verwendung in einer Ausstellung, um Bildinformationen über ein Ausstellungsstück den Betrachtern zur Verfügung zu stellen. Hierbei werden mehrere Transmitter vorgesehen, welche Bild- und Audioinformationen über eine Vielzahl von unterschiedlichen vorab bekannten Sendekanälen übertragen.

DE 26 23 527 C2 zeigt eine simultane Übertragung von Nachrichten in mehreren getrennten vorab bekannten Signalkanälen mittels einer IR-Strahlung. Zur Auswahl des entsprechenden Kanals ist es lediglich erforderlich, einen Oszillator stufenweise von einer Frequenz zur nächsten zu schalten.

Ein weit verbreiteter Einsatzort für die oben beschriebenen IR-Kopfhörer 30 stellen die Konferenz- und Dolmetschersysteme dar. Die Teilnehmer einer Konferenz erhalten einen IR-Kopfhörer, um beispielsweise die in eine bestimmte Sprache gedolmetschte Version eines Vortrages verfolgen zu können. Bei Dolmetschersystemen mit IR-Kopfhörern von einem einzigen Anbieter ergeben sich hier keine Probleme, diese treten vielmehr dann auf, wenn die Produkte verschiedener Anbieter verwendet werden, die gegebenenfalls nicht auf den gleichen Modulationsfrequenzen arbeiten. Ein weiterer Nachteil derartiger Systeme besteht darin, dass sie nur bedingt skalierbar sind.

Weitere Probleme tauchen bei Konferenz- und Dolmetschersystemen auf, da eine Zuordnung der IR-Empfänger zu den jeweiligen bereitgestellten Sprachen eines nicht unerheblichen organisatorischen Aufwands bedarf. Insbesondere bei Großveranstaltungen, bei denen zusätzliche Empfänger benötigt werden, welche auf einem anderen System beruhen, kann es zu technischen Problemen aufgrund der nicht vorhandenen Kompatibilität der Sender und der Empfänger kommen.

10

15

25

30

Eine exakte Einhaltung der oben angeführten Norm ist lediglich dann technisch zwingend, wenn IR-Sender oder –Empfänger mit anderen Systemen zusammenarbeiten oder wenn im gleichen Raum unterschiedliche Systeme basierend auf der IR-Technologie betrieben werden sollen. Hiervon abgesehen, ist es aufgrund der Ausbreitungsphysik des infraroten Lichtes nicht notwendig, außerhalb eines Raumes eine andere Frequenz zu wählen, da die Ausbreitung des infraroten Lichtes in der Regel auf einen Raum bzw. auf ein Raumsegment beschränkt ist. Somit kann es nicht zu Störungen kommen, solange ein Sender-/Empfängersystem verwendet wird, welches aufeinander abgestimmte Modulationsfrequenzen aufweist.

Eine weitere Anwendung der IR-Übertragungstechnik stellen Hörhilfen für Schwerhörige dar. Insbesondere in den USA sind Anlagen gesetzlich vorgeschrieben, welche es Schwerhörigen erlauben, in öffentlichen Gebäuden, Ausstellungen, Kirchen oder dergleichen mittels derartiger Hörhilfen verbessert am öffentlichen Leben teilnehmen zu können. Viele Anwender derartiger Hörhilfen bevorzugen – vor allen Dingen aus

hygienischen Gründen - ihre eigenen persönlichen Empfänger. Somit treten Probleme auf, wenn unterschiedliche Modulationsfrequenzen verwendet werden, da die Verwendung eigener persönlicher Hörhilfen damit nur sehr eingeschränkt möglich ist.

Es ist somit Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine universelle Einsetzbarkeit von Infrarot-Kopfhörern/Hörhilfen zu ermöglichen. Diese Aufgabe wird durch ein Infrarot-Empfangsteil nach Anspruch 1, durch eine(n) Infrarot-Kopfhörer/Hörhilfe nach Anspruch 7, ein mobiles Endgerät nach Anspruch 8 und durch ein Dolmetscher- und Konferenzsystem nach Anspruch 9 gelöst.

15

20

Die Erfindung beruht auf dem Gedanken, eine Infrarot-Empfangseinheit vorzusehen, welche einen Infrarot-Empfänger zum Empfangen von Infrarotsignalen und einen Sendersuchlauf zum Durchführen eines Infrarot-Sendersuchlaufes aufweist. Eine derartige Infrarot-Empfangseinheit lässt sich in einem/einer Infrarot-Kopfhörer/Hörhilfe, einem mobilen Endgerät oder in einem Dolmetscher- und Konferenzsystem entsprechend verwenden, um einen IR-Suchlauf entsprechend zu ermöglichen.

Daher wird ferner ein(e) IR-Kopfhörer/Hörhilfe mit einem Infrarot-Empfänger E zum Empfangen von infraroten Signalen und mit einer Sendersuchlaufeinheit SSE zum Durchführen eines Infrarot-Sendersuchlaufes vorgesehen.

Mit einem/einer derartigen Kopfhörer/Hörhilfe lassen sich unterschiedliche Systeme basierend auf unterschiedlichen Modulationsfrequenzen miteinander kombinieren, so dass die Kopfhörer/Hörhilfen mit anderen Systemen kompatibel und universell einsetzbar sind.

Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung weist die Sendersuchlaufeinheit SSE einen Speicher FBS für vorgegebene feste Frequenzbereiche auf. Dabei wird ein automatischer Sendersuchlauf für die in dem Speicher FBS gespeicherten Frequenzbereiche automatisch durchgeführt. Somit wird eine Eingrenzung des Suchlaufes erreicht, was die Detektion der vorhandenen Sender erheblich beschleunigt.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung weist die Sendersuchlaufeinheit SSE eine Einrasteinheit auf, welche die ermittelte Modulationsfrequenz speichert, bei der eine Erkennung erfolgt ist.

Gemäß einer weiteren Ausgestattung der Erfindung weist der/die Kopfhörer/Hörhilfe eine Schaltereinheit S auf, mittels der der Suchlauf der Sendersuchlaufeinheit SSE freigegeben werden kann, so dass der Suchlauf fortgeführt oder erneut gestartet wird. Mittels der Schaltereinheit S kann ein Sendersuchlauf fortgeführt werden bis der richtige, bzw. gewünschte IR-Sender ausgewählt ist.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung weist der/die Kopfhörer/Hörhilfe eine Anzeigeneinheit AE zum Anzeigen der durch den Suchlauf erfassten IR-Sender auf. Folglich kann der Anwender den gewünschten Sender einfacher auswählen.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung weist der/die Kopfhörer/Hörhilfe eine Code-Auswerteeinheit CAE auf, welche dazu dient, dem erfassten Sender vorgegebene Applikationen zuzuordnen. Derartige Applikationen können beispielsweise eine der gedolmetschten Sprachen darstellen, so dass eine Sprache entsprechend ausgewählt werden kann.

15

Die Erfindung betrifft ebenfalls eine Infrarot-Empfangseinheit für eine(n) Kopfhörer/Hörhilfe mit einem Infrarot-Empfänger, einer Sendersuchlaufeinheit und einem Audioausgang. Somit wird die für den IR-Sendersuchlauf benötigte Signalverarbeitung und die benötigte Elektronik in einer von dem Kopfhörer separate Einheit untergebracht. Kopfhörer/Hörhilfe und die Empfangseinheit können separat verkauft werden.

Die Erfindung betrifft ebenfalls ein Dolmetscher- und Konferenzsystem mit einer Vielzahl von oben beschriebenen Infrarot-Kopfhörern. Mit einem derartigen System können verschiedene Sender und verschiedene Kopfhörer beliebig kombiniert werden. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Die vorliegende Erfindung sowie deren Ausführungsbeispiele werden nachfolgend anhand der Zeichnung detailliert beschrieben, in der

Fig. 1 ein Blockschaltbild eines Teiles der Signalverarbeitung eines/einer Kopfhörer/Hörhilfe gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung darstellt.

Fig. 1 zeigt ein Blockschaltbild eines Teiles der Signalverarbeitung eines/einer Kopfhörers/Hörhilfe gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung. In Fig. 1 sind lediglich diejenigen Elemente der Signalverarbeitung eines/einer Kopfhörers/Hörhilfe gezeigt, welche unmittelbar in Zusammenhang mit dem Suchlauf nach Infrarot(IR)-Sender stehen. Somit sind dort ein IR-Empfänger E, eine Sendersuchlaufeinheit SSE, eine Schaltereinheit S, ein Speicher für einen festen Frequenzbereich FBS und eine Anzeigeneinheit AE gezeigt.

15

20

25

Der IR-Empfänger E empfängt IR-Signale und leitet diese an die Sendersuchlaufeinheit SSE weiter. Anhand der in dem Speicher FBS für vorgegebene feste Frequenzbereiche gespeicherten Frequenzbereiche wird ein Sendersuchlauf durchgeführt. Hierbei kann der Suchlauf zunächst lediglich auf die gespeicherten Frequenzbereiche eingeschränkt werden, so dass eine wesentliche Verbesserung der Schnelligkeit des Suchlaufes erreicht wird. Sofern kein Speicher FBS vorgesehen ist bzw. kein Wert dort gespeichert ist, kann in dem gesamten IR-Frequenzbereich ein Suchlauf gestartet werden. Sobald der IR-Sender anhand seiner Modulationsfrequenz gefunden worden ist, wird dieser Sender in den Senderspeicher SS gespeichert und kann mittels der Einrasteinheit EE ausgewählt werden. Mittels der Schaltereinheit E kann der ausgewählte IR-Sender gelöscht bzw. freigegeben werden, so dass nach dem nächsten IR-Sender gesucht wird. Mit Hilfe der Schaltereinheit E hat der Benutzer des Kopfhörers die Möglichkeit, den ausgewählten IR-Sender entsprechend seinen Vorgaben zu wechseln.

Zusätzlich dazu kann eine Anzeigeneinheit AE vorgesehen werden, welche dazu dient, den ausgewählten IR-Sender oder die in dem Senderspeicher SS gespeicherten IR-Sender anzuzeigen.

Als weitere Alternative kann eine Code-Auswerteeinheit CAE in der Sendersuchlaufeinheit SSE vorgesehen werden. Mittels dieser Auswerteeinheit können Codes, welche dem von dem IR-Sender übermittelten IR-Signal angefügt werden, ausgewertet werden. Dieser Code kann beispielsweise Informationen über die von dem IR-Sender übermittelten IR-Signale bzw. den darin enthaltenen Applikationen darstellen.

Wenn ein Sender von der Einrasteinheit EE ausgewählt worden ist, so werden die von diesem Sender empfangenen Signale über den Ausgang SKH an die nachfolgende Signalverarbeitung des Kopfhörers bzw. der Hörhilfe ausgegeben.

15

20

30

. . . . .

Gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung ist ein Dolmetscherund Konferenzsystem vorgesehen. Dieses System weist eine Vielzahl von IRSendern auf, welche jeweils mit einer spezifischen Modulationsfrequenz
senden. Jeder dieser IR-Sender kann dabei beispielsweise eine der Sprachen
übermitteln, in welche ein Konferenzbeitrag simultan übersetzt wird. Die
Teilnehmer einer Konferenz erhalten dabei einen IR-Kopfhörer gemäß dem
ersten Ausführungsbeispiel. Da dieser Kopfhörer eine Sendersuchlauffunktion
aufweist, kann der Konferenzteilnehmer die Signale aller sich im
Konferenzraum befindlichen IR-Sender empfangen und decodieren. Somit ist
es jedem Konferenzteilnehmer möglich, beispielsweise die von ihm
gewünschte Sprache auszuwählen, indem er mittels des Sendersuchlaufes
den gewünschten IR-Sender auswählt. Dies kann beispielsweise dadurch
erfolgen, dass die Schaltereinheit S so oft betätigt wird, bis der gewünschte
IR-Sender und somit die gewünschte Sprache empfangen wird.

Alternativ dazu kann jeder IR-Sender dem von ihm gesendeten IR-Signal einen Code beifügen, welches Informationen über die von diesem Sender übermittelte Sprache darstellt. Somit kann der IR-Kopfhörer gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel diesen Code empfangen und auf der

Anzeigeneinheit AE darstellen. Anhand der dargestellten Codes kann der Anwender erkennen, auf welchem IR-Sender beispielsweise die von ihm gewünschte Sprache übermittelt wird und kann daraufhin mit Hilfe der Schaltereinheit S den gewünschten IR-Sender auswählen.

Die in dem Speicher FBS gespeicherten Frequenzen bzw. Frequenzbereiche entsprechen dabei zum einen den genormten Trägerfrequenzen der Norm EN/IEC 61603 für Audio-, Video- und Datenapplikationen sowie anderen Frequenzen, welche sich bereits in der Praxis etabliert haben, jedoch nicht in der obigen Norm verankert sind. Für Audioanwendungen im Heimbereich sind dies beispielsweise die Frequenzen 95 kHz, 250 kHz, 2,3 und 2,5 MHZ. Die IR-Übertragung ist sowohl auf analoger als auch auf digitaler Basis möglich, was entsprechender Trägerfrequenzen bedarf.

Die von den verschiedenen IR-Sendern empfangenen Sprachen des Dolmetschersystemes können entsprechend den Vorlieben des Anwenders oder vom Veranstalter vorgegebenen Richtlinien bestimmten Schalter der Schaltereinheit S zugeordnet werden, so dass durch Betätigen eines der Schalter immer eine bestimmte Sprache ausgewählt wird. Dies kann unabhängig von dem Empfängertyp und seiner individuellen Frequenz und/oder Datenzuweisung erfolgen, und hat insbesondere den Vorteil, dass die Organisation von Großveranstaltungen wesentlich vereinfacht wird und zwar insbesondere dann, wenn mehrere Empfänger unterschiedlicher Systeme und Konfigurationen parallel betrieben werden sollen.

15

20

25

30

FF 13

Gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel, welches auf dem zweiten Ausführungsbeispiel basiert, können auch digitale Daten mittels IR-Signalen von den IR-Sendern übertragen werden. Die IR-Sendersuchlaufeinheit SSE sowie die anderen in Fig. 1 gezeigten Einheiten können ebenfalls in mobile Endgeräte, wie beispielsweise PDA (Personal Digital Assistant) oder in ein Mobilfunktelefon, implementiert werden. Derart ausgerüstet kann der Anwender mittels seiner über ein mobiles Endgerät bzw. PDA empfangenen IR-Signale nach verschiedenen IR-Sendern suchen und einen auswählen, von dem er Daten oder Applikationen empfangen möchte. Wenn die mobilen

Endgeräte über einen Audioausgang verfügen, kann ein handelsüblicher Kopfhörer oder eine Hörhilfe angeschlossen werden.

Gemäß einem vierten Ausführungsbeispiel der Erfindung kann parallel oder alternativ zu den IR-Kopfhörern bzw. IR-Hörhilfen ein mobiles Endgerät, welches über einen Audioausgang verfügt, in dem Dolmetscher- und Konferenzsystem gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel eingesetzt werden. Hierbei kann das mobile Endgerät über eine handelsübliche Infrarotschnittstelle oder zusätzlich dazu über einen IR-Suchlauf, wie in dem dritten Ausführungsbeispiel beschrieben, verfügen. Beim Registrieren für eine Konferenz, beim Anmelden zum Betreten eines Gebäudes, wie beispielsweise eines Museums, einer Kirche, einer Messe oder dergleichen, kann eine Personalisierung des mobilen Endgerätes, beispielsweise durch Zuweisung einer Kennung ID erfolgen. Bei dieser Personalisierung des mobilen Endgerätes kann dem mobilen Endgerät mitgeteilt werden, auf welchen Frequenzen welche Sprache übermittelt wird (im Falle Dolmetschersystems) oder auf welchen Frequenzen weitere Daten und Informationen übertragen werden. In einem derartigen Fall wird ein IR-Suchlauf überflüssig, da dem mobilen Endgerät vorab mitgeteilt wird, welche Frequenzen in dem Frequenzbereich von Interesse sind. Mittels der Endgerätspezifischen Kennung ID können personalisierte Informationen an das Endgerät übertragen werden.

10

15

20

25

30

٠<u>.</u> ٠.

Parallel zu der Personalisierung kann ein Verarbeitungsprogramm bzw. ein Übertragungsprotokoll an das mobile Endgerät übertragen werden. Diese Übertragung erfolgt vorzugsweise über IR-Signale, aber eine Übertragung mittels eines Netzwerkes oder eine andere drahtgebundene oder drahtlose Übertragung, wie z. B. Funk, ist ebenfalls möglich. Mittels des parallel zu der Personalisierung übertragenen Protokolls kann dem mobilen Endgerät mitgeteilt werden, auf welcher Frequenz es die entsprechenden Daten bzw. Signale empfangen kann. Durch die Übermittlung des Protokolls kann das mobile Endgerät ferner zwangssynchronisiert werden, d.h. die entsprechenden Frequenzen werden automatisch eingestellt bzw. gesetzt. Dies hat insbesondere den Vorteil, dass keine zusätzliche Hardware, wie

beispielsweise ein IR-Suchlauf, implementiert werden muss, da diese Lösung lediglich eine Änderung der Software benötigt.

Vorzugsweise wird in dem Dolmetscher- und Konferenzsystem gemäß dern vierten Ausführungsbeispiel eine Daten-, Informations- und/oder Signalübertragung durch leistungsstarke IR-Sender (IrDA) implementiert.

Als mobile Endgeräte können beispielsweise Mobiltelefone, PDA, Notebooks oder dergleichen eingesetzt werden, solange diese mobilen Endgeräte über eine IR-Schnittstelle verfügen.

: T.

10

15

Die oben beschriebene IR-Übertragung kann analog oder digital erfolgen, was natürlich eine entsprechende Anpassung der jeweiligen Komponenten erfordert. Alternativ zu den oben beschriebenen IR-Kopfhörern, Hörhilfen mit einer IR-Suchlaufeinheit SSE, kann die die Sendersuchlaufeinheit SSE, der Speicher für vorgegebene Frequenzen FBS, die Einrasteinheit EE, die Schalteinheit, die Anzeigeeinheit AE und die Codeauswerteeinheit in einem vom/von der Kopfhörer/Hörhilfe separaten Gehäuse bzw. Einheit implementiert werden. Dieses Gehäuse bzw. Einheit weist dann einen Audioausgang auf, an welchem ein handelsüblicher Kopfhörer bzw. eine handelsübliche Hörhilfe angeschlossen werden kann.

Dieses Gehäuse bzw. diese Einheit kann wie vorstehend beschrieben auch als bzw. durch ein mobiles Gerät implementiert werden.

## **Ansprüche**

1. Infrarot-Empfangseinheit, mit einem Infrarot-Empfänger (E) zum Empfangen von Infrarot-Signalen, und einer Sendersuchlaufeinheit (SSE) zum Durchführen eines Infrarot-Sendersuchlaufes.

5

15

30

(. ·

- Empfangseinheit nach Anspruch 1, ferner mit
   einem Speicher für vorgegebene Frequenzen (FBS) zum
   Durchführen eines automatischen Sendersuchlaufes innerhalb der
   vorgegebenen Frequenzen.
  - Empfangseinheit nach Anspruch 1 oder 2, ferner mit einer Einrasteinheit (EE) zum Einrasten eines empfangenen Infrarot-Senders.
  - 4. Empfangseinheit nach Anspruch 1, 2 oder 3, ferner mit einer Schaltereinheit (S) zum Freigeben des Sendersuchlaufes.
- 5. Empfangseinheit nach einem der Ansprüche 1-4, ferner mit einer Anzeigeneinheit (AE) zum Anzeigen der durch den Sendersuchlauf erfassten Infrarot-Sender.
- Empfangseinheit nach Anspruch 5, ferner mit
   einer Codeauswerteeinheit (CAE) zum Zuordnen eines erfassten
   Infrarot-Senders einer vorgegebenen Applikation.
  - 7. Infrarot-Kopfhörer/Hörhilfe mit einer Infrarot-Empfangseinheit nach einem der Ansprüche 1-6.
  - 8. Mobiles Endgerät mit einer Empfangseinheit nach einem der Ansprüche 1-6.

- Dolmetscher- und Konferenzsystem, mit einer Vielzahl von Infrarot-Kopfhörern/Hörhilfen nach Anspruch 7 und/oder einer Vielzahl von Empfangseinheiten nach einem der Ansprüche 1-6 und Infrarot-Sendern zum Senden von Infrarot-Signalen bei spezifischen Frequenzen.
- System nach Anspruch 9, wobei die Infrarot-Sender dem Infrarot-Signal
   einen spezifischen Code entsprechend der spezifischen Frequenz des Infrarot-Signals hinzugefügt wird.
- System nach Anspruch 9 oder 10, mit
   Mitteln zum Personalisieren eines Infrarot-Kopfhörers nach Anspruch
   7 oder
   einer Infrarot-Empfangseinheit nach einem der Ansprüche 1-6.
- 12. System nach Anspruch 9, 10 oder 11, mit

  Mitteln zum Übertragen eines Bedienungs- und/oder

  Verarbeitungsprogramms an eine Empfangseinheit nach einem der
  Ansprüche 1-6.

## Zusammenfassung

Es wird eine Infrarot-Empfangseinheit vorgesehen, welche einen Infrarot-Empfänger zum Empfangen von Infrarotsignalen und einen Sendersuchlauf zum Durchführen eines Infrarot-Sendersuchlaufes aufweist. Eine derartige Infrarot-Empfangseinheit lässt sich in einem/einer Infrarot-Kopfhörer/Hörhilfe, einem mobilen Endgerät oder in einem Dolmetscher- und Konferenzsystem entsprechend verwenden, um einen IR-Suchlauf entsprechend zu ermöglichen.

Mit einem/einer derartigen Kopfhörer/Hörhilfe lassen sich unterschiedliche Systeme basierend auf unterschiedlichen Modulationsfrequenzen miteinander kombinieren, so dass die Kopfhörer/Hörhilfen mit anderen Systemen kompatibel und universell einsetzbar sind.

15 (Fig. 1)

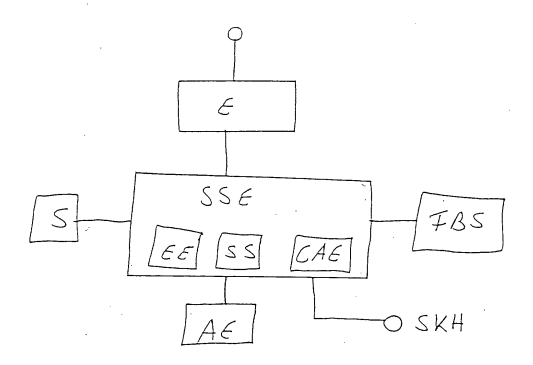


Fig. 1

## **PCT**

## ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"			
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) SA 5360-02WO			
Feid Nr. 1 BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG INFRAROT-EMPFANGSEINHEIT UND INFRAF	ROT-KOPFHÖREF	R/HÖRHILFE		
Feld Nr. II ANMELDER Diese Person ist	gleichzeitig Erfinder			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Persi Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Si Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang Sennheiser electronic GmbH & Co. KG	Stoats anzugehen Der in	Telefonnr.: Telefaxnr.:		
Am Labor 1				
30900 Wedemark		Fernschreibnr.:		
DE		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit <i>(Staat)</i> : DE	Sitz oder Wohnsitz (S	Laat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten:	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITE				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sit Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang MEYER, Rolf Leoschachtstraße A 13 30974 Wennigsen DE	Staats anzugeben. Der in zes oder Wohnsitzes des	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	nat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssta der Vereinigten Staaten:	saten mit Ausnahme X	nur die Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	ı Fortsetzungsblatt angeg	geben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRET	ER; ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für oden zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaf	len (die) Anmelder vor t zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)  GÖKEN, Klaus G.  Eisenführ, Speiser & Partner  Zusammenschluss Nr. 15		Telefonnr.: +49-421-36 35 0		
		Telefaxnr.: +49-421-3378 788		
		Fernschreibnr.:		
Postfach 10 60 78 D-28060 Bremen	-	Posiction population in the land		
2 20000 Biomen		Registrierungsnr. des Anwalts beim Amt:		
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kei obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist	n Anwalt oder gemeinsa	mer Vertreter bestellt ist und statt dessen im		

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UNI Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blat	•			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) NIEHOFF, Wolfgang Auf der Horst 9c 30900 Wedemark DE				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (	Staat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staat	aaten mit Ausnahme Iten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des a diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sit. Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang	Staats anzugeben. Der in	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (S	[ itaat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungssta der Vereinigten Staa	aten mit Ausnahme ten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Persor Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des S diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitz Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ange	taats anzugeben. Der in	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Si	taat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssta: alle Bestimmungssta: der Vereinigten Staat	aten mit Ausnahme en von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des St diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitze Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ange	taats anzugeben. Der in es oder Wohnsitzes des geben ist.)	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	rat):		
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten:  alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika  nur die Vereinigten Staaten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	zusätzlichen Fortsetzun	gsblatt angegeben.		
		<del></del>		

		2
Dlatt	Nir	3

Feld Nr. V BESTIM	MMUNGEN			
Die Einreichung diese internationalen Anmeld auch für ein nationales	ledatum verbindlich ist, un	Regel 4.9 Absatz a die Bestind insoweit verfügbar, für jede A	mmung aller Vertragssta art von Schutzrecht und sc	aten, für die der PCT am wohl für ein regionales als
Dennoch wird				
DE Deutschland	nicht für ein nationales Sc	hutzrecht bestimmt		
KR Republik Kon	rea nicht für ein nationales	Schutzrecht bestimmt		
<del>-</del>		onales Schutzrecht bestimmt		
vermeiden daß eine frü	ihere nationale Anmeldun	rden, um die betreffenden Best g, deren Priorität beansprucht v en solcher nationalen Rechtsvors	wird, nach nationalem Re	cht ihre Wirkung verliert
Feld Nr. VI PRIORI	TÄTSANSPRUCH			
Die Priorität der folgend	len früheren Anmeldung(e	n) wird hiermit in Anspruch gen	ommen:	
Anmeldedatum	Aktenzeichen	1.	st die frühere Anmeldung	eine:
der früheren Anmeldung der (Tag/Monai/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat oder Mitglied der WTO	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt
Zeile (1) 31.10.2003 (31. Okt. 2003)	103 51 286.1	DE		
Zeile (2)			-	
Zeile (3)				
Weitere Prioritätsa	nsprüche sind im Zusatzfe	ld angegeben		-
			en früheren Anmeldung(	an) an aratallan und dans
Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln (nur falls die frühere Anmeldung(en) bei dem Amt eingereicht worden ist (sind), das für die Zwecke dieser internationalen Anmeldung Anmeldeamt ist):				
sämtliche Zeile (1)				
* Falls es sich bei der früheren Anmeldung um eine ARIPO-Anmeldung handelt, geben Sie mindestens einen Staat an, der Mitgliedstaat der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums oder Mitglied der Welthandelsorganisation ist und für den oder das die frühere Anmeldung eingereicht wurde:				
Feld Nr. VII INTE	RNATIONALE RECHEI	RCHENBEHÖRDE		
		ISA) (falls zwei oder mehr als zwei	i intornationala Darla al	1 1 " 1 0" 1" 1 0"
der internationalen Recherc	che zuständig sind, geben Sie	die von Ihnen gewählte Behörde ar	i internationale Recherchen, n; der Zweibuchstaben-Coa	behorden für die Ausführung le kann benutzt werden):
Antrag auf Nutzung de	er Ergebnisse einer früh	eren Recherche; Bezugnahm	e auf diese frühere Rec	cherche (falls eine frühere
Recherche bei der internationalen Recherchenbehörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist):  Datum (Tag/Monat/Jahr)  Aktenzeichen  Staat (oder regionales Amt)				
Stati (out) regionales simi)				
	ÄRUNGEN			
Die Felder Nr. VIII (i) bis Kästchen an und geben S	s (v) enthalten die folgend <i>ïe in der rechten Spalte fü</i>	en Erklärungen (Kreuzen Sie uni r jede Erklärung deren Anzahl a	ten die entsprechenden un) :	Anzahl der Erklärungen
Feld Nr. VIII (i)	Feld Nr. VIII (i) Erklärung hinsichtlich der Identität des Erfinders			
Feld Nr. VIII (ii)	Feld Nr. VIII (ii) Erklärung hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, zum Zeitpunkt des internationalen Anmeldedatums, ein Patent zu beantragen und zu erhalten :			
Feld Nr. VIII (iii) Erklärung hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, zum Zeitpunkt des internationalen Anmeldedatums, die Priorität einer früheren Anmeldung				
Feld Nr. VIII (iv)	Erfindererklärung (n Staaten von Amerika	lererklärung (nur im Hinblick auf die Bestimmung der Vereinigten		
Feld Nr. VIII (v)	Erklärung hinsichtlic von der Neuheitssch	ch unschädlicher Offenbarunger ädlichkeit	n oder Ausnahmen	: ·

Feld Nr. IX KONTROLLISTE; I	EINREICHU	INGSSP	RACHE		
Feld Nr. IX KONTROLLISTE; I  Diese internationale Anmeldung enthäl  (a) auf Papier, die folgende Anzahl Blä  Antrag (inklusive Erklärungsblätter)  Beschreibung (ohne Sequenzprotokoll und/oder diesbezügliche Tabellen)  Ansprüche  Zusammenfassung  Zeichnungen  Teilanzahl  Sequenzprotokoll diesbezügliche Tabellen  (für beide, Anzahl der Blätter, soweit auf Papier eingereicht wird, unabhängig davon, ob zusätzlich auch in computer-	t:	Dieser Unterl an una der be 1. X 2. \( \square\) 3. \( \square\) 4. \( \square\)	internationalen Anmeldung liegen die folgenden agen bei (Iveuzen Sie die entsprechenden Kästchen geben Sie in der rechten Spalte jeweils die Anzahl liliegenden Exemplare an)  Blatt für die Gebührenberechnung  Original einer gesonderten Vollmacht  Original einer allgemeinen Vollmacht  Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeiche vorhanden): 36450  Begründung für das Fehlen einer Unterschrift  Prioritätsbeleg(e), in Feld Nr. VI derch folgende Zeilennummer(n) gekennzeichnet:  Überset: ing der internationalen Anmeldung in difolgende Sprache:  Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorgan oder anderem biologischen Materia!	ie	
lesbarer Form eingereicht wird; siehe unter (c)) Gesamtanzahl	18		Kopie ausschließlich für die Zwecke der interna Recherche nach Regel 13 <i>ter</i> (und nicht als Teil internationalen Anmeldung)	der	:
(b) ausschließlich in computerlesba Form (Abschnitt 801(a)(i))  (i) Sequenzprotokol!  (ii) diesbezügliche Tabellen  (c) auch in computerlesbarer Form (Abschnitt 801(a)(ii))  (i) Sequenzprotokol!  (ii) diesbezügliche Tabellen  Art und Anzahl der Datenträger (Dis ROM, CD-R oder sonstige) auf denen si  (i) Sequenzprotokol!  (ii) diesbezügliche Tabellen:  (zusätzliche eingereichte Kopien unter	kette, CD- ch befinden	(iii)  10.   (i)  (ii)  (ii)	<ul> <li>☐ (nur falls Felder (b) (i) oder (c) (i) in der linken Sangekreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschlisoweit zutreffend, einer Kopie für die Zwecke dinternationalen Recherche nach Regel 13ter</li> <li>☐ zusammen mit entsprechender Erklärung, daß d Kopie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführ Sequenzprotokoll identisch ist</li> <li>☐ Tabellen in computerlesbarer Form im Zusammen Sequenzprotokoll idrt in die Zwecke der interna Recherche nach Abschnit 802(b-quater) (und magehreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschligen (nur falls Felder (b) (ii) oder (c) (iii) in der linken angekreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschlisoweit zutreffend, einer Kopie für die Zwecke dinternationalen Recherche nach Abschnitt 802(b zusammen mit entsprechender Erklärung, daß die Kopie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführ Tabellen identisch ist (sind)</li> </ul>	ie ten hang mit (27) tionalen icht als (28) (28) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29	:
und/oder 10(ii) in der rechten Spalte an Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung	igeoen)	Sprach	Sonstige (einzeln aufführen):		:
veröffentlicht werden soll (Nr.):	1 ANMELDE	eingerei	onale Anmeldung cht wird:  ANWALTS ODER DES GEMEINSAMEN VE		
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist nergibt, in welchef Eigenschaft die Person unter Bremen, 17. Oktober 2004  Maus G. Böken Eisenführ, Speiser & Partner	ehen der Unser	schrifi zu	wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht e	indeutig aus a	CS lem Antrag
Datum des tatsächlichen Eingangs dies internationalen Anmeldung:      Geändertes Eingengedetum auf Gestellt.	ser		eldeamt auszufüllen	2. Zeichi	nungen:
Geändertes Eingangsdatum aufgrund n fristgerecht eingegangener Unterlagen Vervollständigung dieser international     Danum des fristgerechten Eingengs des	oder Zeichnu en Anmeldun	ingen zur g:			t ein-
<ol> <li>Datum des fristgerechten Eingangs der Richtigstellungen nach Artikel 11(2) P</li> <li>Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind):</li> </ol>	CT:	<sub>1</sub>	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	L_J gega	ngen:
Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:	Vom Ir	nternation	nalen Büro auszufüllen		

Dieses Blatt ist nicht Teil und zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung.

Von Anmeldeamt auszufüllen BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Internationales Aktenzeichen Anhang zum Antrag Aktenzeichen des Anmelders SA 5360-02WO oder Anwalts Eingangsstempel des Anmeldeamts Anmelder Sennheiser electronic GmbH & Co. KG BERECHNUNG DER VORGESCHFÆBENEN GEBÜHREN 1. ÜBERMITALUNGSGEBÜHR € 100,00 T € 1.550,00 s Die internationale Recherche ist durchzuführen von (Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale Recherche , zuständig, ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchführen soll.) INTERNATIONALE ANMELDEGEBÜHR Soweit Punkte (b) und/oder (c) von Feld Nr. IX Anwendung finden, Teilanzahl an Blättern 18 Soweit Punkte (b) und (c) von Feld Nr. IX keine Anwendung finden, Gesamtanzahl an Blättern il die ersten 30 Blätter . € 902,00 m Anzahl der Blätter Zusatzgebühr über 30 [13] zusätzliche Komponente (nur falls das Sequenzprotokoll und/ oder diesbezügliche Tabellen in computerlesbarer Form nach Abschnitt 801(a)(i), oder sowohl in dieser Form als auch auf Papier nach Abschnitt 801(a)(ii), eingereicht werden): Zusatzgebühr Addieren Sie die in Feld i1, i2 und i3 eingetragenen € 902,00 🗍 Beträge und tragen Sie die Summe in Feld I ein . . (Anmelder aus bestimmten Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der internationalen Anmeldegebühr um 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld I einzutragende Gesamtbetrag 25% der internationalen Anmeldegebühr.) 4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (gg) . . . . . . Р 5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN . € 2.552,00 Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein INSGESAMT ZAHLUNGSWEISE Abbuchungsauftrag (siehe unten) Postanweisung Barzahlung Kupons Scheck Bankwechse! Gebührenmarken Sonstige (einzeln angeben): ABBUCHUNGS- bzw. GUTSCHREIBUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Anmeldeämtern) Anmeldeamt: RO/ EPA Ermächtigung, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren Kontonummer: 28 000 148 abzubuchen. (dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften des Datum: 27. Oktober 2004 Anmeldeamts über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) Ermächtigung. Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags Name: GÖKEN / É der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben. Ermächtigung, die Gebühr für die Ausstellung des Prioritätsbeleges abzubuchen. Unterschrift:

Formblatt PCT/RO/101 (Anhang) (Januar 2004)

Siehe Anmerkungen zum Blatt für die Gebührenberechnung